(19 日本国特許庁 (JP)

⑩ 公開特許公報(A)

① 特許出願公開 2757—111972

⑤Int. Cl.³H 01 R 23/26

識別記号

庁内整理番号 6468-5E ❸公開 昭和57年(1982)7月12日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 6 頁)

図電気コネクタ胴体及びその製造方法

②特 願 昭56-110962

②出 願 昭56(1981)7月17日

優先権主張 ②1980年7月18日③イギリス (GB)①8023579

⑦発 明 者 グラハム・フランク・ナイト 英国ケント州アツシユフオード ・サンデイハーストレーン15

 ・クレアロード63

⑦発明者 シドニー・ロバート・マークス 英国ケント州ホイツツテーブル・サウス・タンカートン・フレ

ツチヤー・ロード22

①出 願 人 バンカー・レーモ・コーポレーション

アメリカ合衆国イリノイ州6052 1オーク・ブルツク・コマース ・ドライブ900

個代 理 人 弁理士 杉村暁秀 外1名

明報網

ュ作許請求の範囲

- 1. 胴体部材と、この胴体部材の回りに配置したある長さの接触条片を備え、条片の第一と第二の長手方向の繰が胴体と一体に形成した胴体材料の部分により外方へ位置やれたを配がないように保持されており、前尾部分は条片の線でその外表面にあ合していることを特徴とする二部型電気コネクタ用のコネクタ胴体。
- 2. 特許請求の範囲 1 記載のコネクタ胴体に於て、条片の第一級は胴体部材中の V 形凹部内に受入れられることを特徴とするコネクタ胴体。
- 5. 停杵請求の範囲 1 記載のコネクタ胴体に於て、前記層体部材は間に短い円筒状部分をもつ第一と第二の軸線方向に離隔した屑手段を ち、第二肩手段は円筒状部分に向つて開口 する凹部を有し、条片の第一と第二の繰は夫

本第一と第二の肩手段に衝合しており、第一肩手段に衝合しておりに変形であるように変形で、条片が半径方向外方へ動かななりに保持しかの第二層手段中の凹部内へ発展で押込めるようにを存むしたの。 第二級を押込めるようになる力のの第二級を押込めるようになる力のの記録を 手段は条片の第二級を特徴とするコネクタ 版体。

- 4. 特許請求の範囲3 配載のコネクタ胴体化於て、第一屑手段は1つ又は2つ以上の周方向 に離隔した出張り部から成ることを特徴とす るコネクタ胴体。
- 5. 特許請求の範囲 4 記載のコネクタ胴体に於て、胴体は胴体部材の一端に隣接しかつれて、胴体は胴体部材の一端に関接しかった。 マはュつ以上の軸線方向に方向づけされた。 マをもつきの合々は前記!つ又はよつ以上の中のの合々は軸線方向に整列していることを特徴とするコネクタ胴体。
- 6. 特許請求の範囲 5 記載のコネクタ胴体に於

- 特開昭57-111972(2)

て、 条片はキーの長さの中間のある位置に配 量されることを特徴とするコネクタ 胴体。

- 7. 年許精水の範囲 5 乃至 6 の何れか!つに記載のコネクタ胴体に於て、第二肩手段中の凹部は傾斜した際に掛合するかど部により条片の第二級と協動することを特徴とするコネクタ脳部。
- 8. 特許請求の範囲 3 乃至 7 の何れか / つに配 戦のコネクタ胴体に於て、第二肩手段中の凹 地は少なくとも部分的に V 形断滴をもつみぞう からなることを特徴とするコネクタ胴体。
- ・、 特許網求の範囲 5 乃至 8 の何れか 1 つに配 酸のコネクタ胴体に於て、条片の第二級は不 規則形状とすることを特徴とするコネクタ胴 な。
- 10. 間にほど円筒状部分をもつ第一と第二の軸線方向に離隔した肩手段をもつ胴体部材を準備し、円筒状部分に向つて開口する凹部を前記第二肩手段に形成し、ある長さの接触条片を胴体の向りに配催して、条片の第一と第二

含かコネクタ胴体を遊傭し、ある長さの接触 毎片を縦に前配みぞ内へかつ胴体の回りに送 り、毎片の縁を外方へ位置ずれを超さないよ りに前記みぞの桜により保持するようになす こ親を含むことを特徴とする方法。

よ路明の詳細な説明

本語明は二部型 展気コネクタに使用する胴体 の 製造に関するものである。

かからコネクタでは、例えばラジオ圏被妨害視
がかったのかに、コネクタではカクタでは、のがないでは、カイカルでは、カイカルでは、カイカルでは、カイカルでは、カイカルでは、カイカルでは、カイカルでは、カイカルでは、カイカルでは、カイカルでは、カイカルでは、カイカルでは、カイカルでは、カイカルでは、カイカルでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルルのでは、カイカルのでは、クイカルのでは、クイカルのでは、カイカルののでは、カイカルののでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、カイカルのでは、

- 11. 特許請求の範囲 10 記載の方法に於て、第
 一層手段は1つ又は2つ以上の周方向で離隔
 した出張り部からなり、胴体部材は胴体の第
 一端に隣接しかつ1つ又は2つ以上の軸線方向に方向づけされたキーをもつキー部分を形成されており、前配1つ又は2つ以上の中一と軸線方向で整列していることを特徴とする方法。
- 12. 二部型電気コネクタ用のコネクタ胴体上にある長さの条片を組立てる方法に於て、設出しをもつ周辺みぞを有するほど円筒状部分を

英田 1、340.378 号で 1、340.378 日本で 1、340.37

本発明者はコネクタの全体の寸法を減らす観点から、接地条片を胴体のキーみぞ部分上に備えることを提案した。それ故本質的に条片は胴体の最も薄い部分の幾厚に適応せしめられなければならない。

特開昭57-111972(3)

それ故、本発明は、一類点から見れば、胴体部材と、この胴体部材の回りに配置したある長事内の接触条件の第一と第二の長手方向の接触条件を備え、条件の第一と第二の長手方ののが開体と一体に形成した胴体材料の部分により、外方へ位置でれるといように保持合しているが開発に関するものである。

に位置決めをする働きをする。 肩部 24 の 英部は 用 2 ~ 4 図に示す如く胴体の回りに延びる V 形み ぞ 28 により切込まれている。

ある長さの桜地条片30が円筒部分12の回りに 配置される。条片の第一級 32 は出張り部 20 に衝 台し、条片 30 の第二級 34 は第2 図に示す如く月 那 24 の ▼ 形みぞ 28 に掛合する。 条片 30 は出張 り部20を乗片の第一級32にかぶせて変形させる ととにより胴体上に保持され、この場合第二級34 は V 形みぞ 28 内に圧入され、前記みぞの傾斜側 雨に鳴込んで、第3回に示す如く良好な機械的保 持と魔気接触が確実ならしめられる。縦長の条片 30 の 3 つの 端は 隣接して出張り部 30 の 最も幅の 広いもの(周方向で)の区域に位置するように配 **聞して、この出張り部が条片の両端を押えつける** ようになす。この出張り部は主成極キーと一般に 4列しているものである。所望に応じてはんだの 単一病をこの個所に付けて条片が回動しないよう に機械的に固定することとは気伝導の両者を援助 **するよりになすこともできる。**

・タ胴体の製造方法に関するものである。

以下、図示の実施例に基づき本発明を説明する。 第1図に示す如く、コネクタ胴体はほど円筒状 の部分12をもち、事実全体としては円筒状をな している。前配胴体はその自由端にキー14をも ち、これらのキーは対応するレセプタクルのキー みぞに掛合し、また他端のねじ山16は締付けり ング(図示せず)の取付けを可能にする。好道に はコネクタは多ピンコネクタとする。

キー /4 の 直ぐ後には出張り部 20 の形をした 肩部分がある。 図示の 胴体は好達にはキー /4 (及びょ 個の 関連した出張り部 20)を 備える。 各出 張り部 20 は好道には関連したキーみぞ /4 と同じ 周方向寸法をもち、 好道にはキーの高さより大きくない 半径方向高さをもつ。 出張り部 20 とキー /4 間にはみぞ 22 がある。出張り部 20 は共同して第一 肩手段を 構成する。

円筒状部分 /2 に沿つて出張り部 20 から軸線方向に難隔している第二連続層部 24 はフランジ 24の一部をなし、このフランジはコネクタの使用時

明らかた如く、みぞ 22 は 胴体 10 と一体 化形成された出張り部 20 が条片 30 の録 32 上に変形できるようになす。この変形は任意の適当を作業で、例えばスピニング加工により行たうことができる。みぞ 22 はスピニング工具を受入れるのに十分な。値を有する。条片 30 は非常に単純な手段で、例えばゴム帯を用いて胴体 10 上に保持でき、その間にスピニング加工を施こすことができ、この方法は胴体の製造を極めて簡単にする。

第3図から明らかな如く、条片30の線32上にかがせて変形せしめた出張り部20は、組立て状態で、級32を半径方向外方へ動かないように保持し、かつ他方の級34をみぞ28内に保持してこの級が半径方向外方へ動くのを阻止する。出張り配20は関連したキー/4と軸線方向で発列しているので、出張り部20はこれらが変形されたときに条片の保持を、キー/4の作用を妨げることないに、確実ならしめるのに適したある半径方向高さをもつことができる。

別の実施例では、第一肩手段は個別の出張り部

20 により機成せず、かしろキー / 4 を担持する部分におけるコネクタの関体のために図示したものに対応する高さと軸線方向寸法をもつ連続層部により構成する。この層手段はスピニング加工によりを片上に変形することができる。 層手段はコネクタの掛合を妨害しない配環とする。

関示の搭地条片 30 は半尾方向に突出しかつ軸 粮方向に向いた弾性相部 36 をもつ型式のものと する。相部はコネクタ全局にわたりレセプタクル と良好な電気接触をなし、かくして電気的に形成 を最小限度とし、また烤準ループを接続部に形成 しな、また烤準ループを接続部に形成 しな、また烤準ループを接続部に形成 の機 34 に沿つて不 児間形状、 例をは 38 で示す波 形形状をもつ。 この波形のかど部はみぞ 懸内に鳴 込み、 このため胴体 トで条片が回動しないように する抵抗を与える。 液形 38 を形成する切除部は 他の形状、 例えば 図示のものより 一層 長方形をな す形状とすることができる。 更に、 所留に応じ、 係片 30 と胴体 10 間の 電気接触を改 舞するために、 はんだを胴体の 回りに付けてみぞ 28 を充たすよ

ング(図示せず)を取付けるために使り。好適に は、このコネクタは多ピンコネクタとする。

ある長さの接地接触条片又はは20はキーの 長さの中間の一個所で円筒状部分12の回りに置かれる。かくしてキーは破断されて、各キー14か一線に転列からなりにで置がずれた2つのキー部分があるように乗片部分の中心区域から半径方向に要出する。単径指部36をもち触線方の全間でレセブタクルと良好なする。前記指配は原体の全にで気がしている。として電気を設導ルーブが接続部に形成でした。誘導ルーブが接続部に形成でも

次に接触条片 30 を同定する方法を第7~10 図につき説明する。条片 30 はばち形みぞ 40 内に受入れられ、前配みぞは凹部 44 を形成する。2 つのおにある角をなしたかど部又は張出し 42 をもつよいとする。一旦条片 30 がみぞ 40 内に入れば、条片は編が広場ぎて半径方向に脱出することができなくなる。条片をみぞ内に揮入するために、供

うになすことができる。

第4図に示す変更実施例では、接触条片又はばれ30は凝長のキー/4の中間の一点で円筒状部分/2の回りに配置される。かくしてキーは破断されて、各キー/4は一線に整列するが軸線方向には位置をすらせた2つのキー部分からなるようになす。

図示の構造はステンレス鋼のコネクタ 胴体に使 うことができる点に注目すべきである。

図示の系統は接地条件を胴体に定着することを 容易にし、かつこの条件を胴体の薄盤部分に配機 することを可能ならしめ、製造工程として高度の 使用反復性を与えることができる。

第 3 ~ 10 図に示す別の実施例では、対応部分に同じ数字を付している。

第5、6 図に示すコネクタ胴体 10 はほど円筒 状の部分 12 をもち、事実全体として円筒形状を もつている。胴体はその自由端にキー 14 をもち、 これちのキーは対応するレセブタクル上のキーみ ぞに掛合し、また他端にあるねじ山 16 は連結り

給スロット又はみぞ 50 (第8 図)を胴体の回りの1つの位置でみぞ 40 に対して直角にかつみぞ 40 と同じ架さに形成する。こうすれば、縦長の 毎片 30 はスロット 50 を 湯つてみぞ 40 内 へ 超 数 に 送入されて第9 図に示す如く 胴体の回りに 摺動けることができる。この条片の送入はみぞ 40 内 保 条片全体が配置されるまで行なわれる。 安全のの 依 外ぞ 40 の 縁 又は張出し 42 の 一方又は 丙 に 例えば 接触条片 30 の 縁の上にか ぷさるように スピーング 加工して 変形して、第10 図に 示すな とができる。

条片の縁は不規則とし、例えば波形にして胴体上での条片の回動に対する抵抗力を一層改善する ことができる。

通常、従長の条片 30 は円形に滑り込ませて、条 片の端がキー 14 (主成額キー)の最大のものと 整列した位置を占めるようになす。

第 4 , 6 図に示す如く、接触条片 30 はキーの 中間部分に置かれる。別法としては、キーは第 7

特開昭57-111972(5)

図に示す如く、条片の一個にのみ配償することが できる。

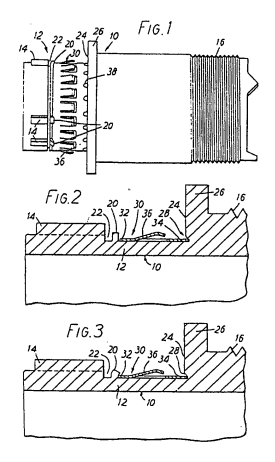
図示の構造はステンレス鋼のコネクを胴体に用いることができる。

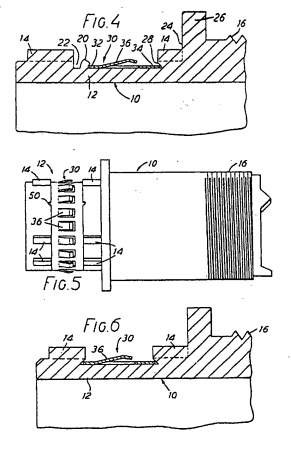
本希明法により出来る組立体ははんだ付け又は、 終め必要なしにかつ非常に奪い職項さで形成されることは思められるだろう。

4 関南の簡単な税明

ピニング加工してかぶける状態を示す図である。 /2 …円筒状部分、 /4 …キー、 20 …出張り部、 22 …みぞ、 24 … 肩部、 26 … フランジ、 28 … ∇ 形みぞ、 30 …条片、 34 …第二級、 36 … 弾性指 部、 38 …波形、 40 … ぱち形みぞ。

> 特許出願人 バンカー・レーモ・コーボレーション 代理人弁理士 杉 村 暁 秀 事情





手 続

年 10 月 13 H

1. 事件の表示

阳和丝

2. 発明の名称

E 気コネクタ関体及びその 製造方法

3. 補正をする者

非件との関係 特許出願人

〒100 東京都千代田区霞が隣3丁目2番4号 4. 代 理 人 RR 山 ヒルデイン 1世話 (581) 2 2 4 1 香 (代表)

> 杉 村 (5925) 弁理士

5.

6. 補正の対象



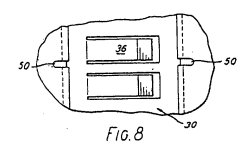
記ははV形断剤の1つと連躪しており、 前記スロットの末端は前記ある長さの接 触条片の幅より大きな距離だけ離れてい

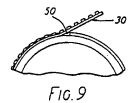
ることを特徴とするコネクタ胴体。

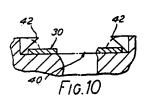
二部型電気コネクタ用のコネクタ胴体: 上にある長さの条片を組立てる方法に於 て、設出しをもつ周辺みぞを有するなほ 円簡状形分を含むコネクタ胴体を準備し、 ある長さの接触条片を縦に削能みぞ内へ かつ胴体の回りに送り、条片の縁を外方 へ位置ずれを起さないように削配みぞの 緑により保持するようになす工程を含む

ことを特徴とする方法。」

FIG.7







1. 明綱書第1頁第4行~第5頁第5行の特許請求 の範囲を下記の通りに訂正する。

「2特許請求の範囲

- L 胴体部材と、この胴体部材の回りに配 難したある長さの接触条片を備え、条片 の第一と第二の長手方向の緑が胴体部材 と一体に形成した胴体材料の部分により 外方へ位置すれを起さないように保持さ れており、前記部分は条片の縁でその外 表面に衡合しており、前配配分はほぼ V 形断所を有することを特徴とする二鉛型 篦気コネクタ用のコネクタ胴体。
- 2. 特許請求の範囲1記載のコネクタ胴体 に於て、条片の少なくとも1つの縁は不 規則形状とすることを特徴とするコネク 夕嗣体。
- 3. 特許請求の範囲1記載のコネクタ胴体 に於て、削貼胸体部材は削配胴体部材の 削制部分に一対の長手方向に配置したス ロットをもち、削配スロットの各々は削

代坝人并班士